

Rapport de Détail du Véhicule

Li Auto i6 2025 Quatre roues motrices Version standard

Informations de Base

Marque	Li Auto
Kilométrage	4,000 km
Couleur	Jaune
Première immatriculation	2026-02-01
Nombre de transferts	0

Images du Véhicule





État du Véhicule

1. Face intérieure du montant A droit, Déformation. 2. Porte arrière gauche, Déformation. 3. Aile avant gauche, Éclat de peinture. 4. Sièges arrière, Dommage.

Informations de Configuration

Informations sur le modèle

Nom du modèle	Li Auto i6 2025 Type de base à quatre roues motrices
Date de lancement	2025.09

Paramètres de base

Catégorie du véhicule	SUV de taille et taille
Type d'énergie	Véhicule électrique à batterie (BEV)
Puissance maximale (kW)	400
Couple maximal (N·m)	660
Type de carrosserie	SUV
Dimensions (L×l×H) (mm)	4950*1935*1670
Accélération 0-100 km/h (s)	4.5
Vitesse maximale (km/h)	180
Poids à vide (kg)	2515
Poids total autorisé en charge (kg)	2990
Temps de charge rapide (h)	0.25
Moteur électrique (ch)	544

Paramètres de base (suite)

Plage de charge rapide (%)	10-95
Consommation électrique en équivalent carburant (L/100 km)	1.72
Autonomie électrique CLTC (km)	660
Capacité de remorquage (kg)	500

moteur électrique

Type de moteur	Induction avant/aimant permanent arrière asynchrone/synchrone
Puissance totale des moteurs électriques (kW)	400
Couple total des moteurs électriques (N·m)	660
Puissance max. du moteur électrique avant (kW)	150
Couple max. du moteur électrique avant (N·m)	235
Nombre de moteurs d'entraînement	Double moteur
Configuration des moteurs	Avant et arrière
Type de batterie	Batterie au lithium fer phosphate
Capacité de la batterie (kWh)	87.3
Puissance totale des moteurs électriques (ch)	544
Puissance max. du moteur électrique arrière (kW)	250
Couple max. du moteur électrique arrière (N·m)	425
Fabricant des cellules de batterie	L'ère Ningde
Système de refroidissement de batterie	Refroidissement liquide
Consommation électrique par 100 km (kWh/100 km)	14.8
Fonction de charge rapide	Support

moteur électrique (suite)

Emplacement du port de charge lente	L'arrière gauche de la voiture
Marque du moteur arrière	Conduite idéale
Modèle à moteur arrière	TZ220XYHP1
Charge rapide haute tension	Support
Emplacement du port de charge rapide	L'arrière gauche de la voiture
Puissance de décharge CA externe (kW)	3.5
Marque de moteur précédente	Big One Power
Modèle à moteur avant	YS210XY103
Plateforme haute tension (V)	800

Écran/Systeme

Écran couleur de contrôle central	<ul style="list-style-type: none">• Écran LCD tactile
Taille de l'écran d'infodivertissement	<ul style="list-style-type: none">• 15,7 pouces
Bluetooth/Téléphone embarqué	<ul style="list-style-type: none">•
Système de contrôle de reconnaissance vocale	<ul style="list-style-type: none">• Système multimédia; • Navigation; • Téléphone; • Climatisation; • Fenêtre de la voiture; • Chauffage du siège; • Ventilation du siège; • Massage du siège
Reconnaissance vocale du réveil par région	<ul style="list-style-type: none">• Quatre zones
Écran LCD arrière	<ul style="list-style-type: none">○
Reconnaissance faciale	<ul style="list-style-type: none">•
Stockage du système du véhicule (Go)	<ul style="list-style-type: none">•128
App Store	<ul style="list-style-type: none">•
Type d'écran de contrôle central	<ul style="list-style-type: none">•LCD
Résolution de l'écran de contrôle central	<ul style="list-style-type: none">•3K
Densité de pixels de l'écran de contrôle central	<ul style="list-style-type: none">•210PPI

Écran/Systeme (suite)

Taille de l'écran de divertissement des passagers	• 15,7 pouces
Type d'écran passager	•LCD
Résolution de l'écran du passager	•3K
Densité de pixels de l'écran passager	•210PPI
Mot de réveil de l'assistant vocal	• Étudiants idéaux
Réveil vocal sans mot	•
Reconnaissance vocale continue	•
Voir et dire	•
Puce intelligente pour voiture	• Qualcomm Snapdragon 8295P Qualcomm dragon 8295P Édition haute performance
Application DeepSeek	• Accédé
Mémoire du système du véhicule (Go)	•24;○32
Commande multimédia arrière	○
Taille de l'écran LCD arrière	○21.4 Pouce (10000 Yuan)
Nombre d'écrans multimédias arrière	○1 pièce
Type d'écran LCD arrière	○LCD
Résolution de l'écran LCD arrière	○3K
Contrôle gestuel	•
Reconnaissance d'empreinte vocale	•
Densité de pixels de l'écran LCD arrière	○163PPI

Corps

Longueur (mm)	4950
Largeur (mm)	1935
Hauteur (mm)	1670
Empattement (mm)	3000
Voie avant (mm)	1653

Corps (suite)

Voie arrière (mm)	1663
Type d'ouverture des portes	Porte battante
Nombre de portes	5
Nombre de places	5
Volume du coffre (L)	728
Coefficient de traînée (Cx)	-
Angle d'attaque (°)	16
Angle de fuite (°)	18

Boîte de vitesse

Abréviation	Boîte de vitesses pour véhicules électriques
Nombre de rapports	1
Type de transmission	Transmission à rapport fixe

Quatre roues motrices/tout-terrain

Prise électrique pour remorque	○
Crochet de remorquage	Manuel (3000 Yuan)

Direction du châssis

Type de transmission	Transmission intégrale bi-moteur
Quatre roues motrices	Quatre roues motrices électriques
Type de suspension avant	Suspension indépendante à double bras
Type de suspension arrière	Suspension indépendante à cinq bras
Type de direction assistée	Aide électrique
Structure du corps	Chargé

Configuration des sièges

Matériau des sièges	<ul style="list-style-type: none">• Ceau véritable
Réglage du siège principal	<ul style="list-style-type: none">• Ajustement avant et arrière;• Ajustement du dossier;• Ajustement haut et bas (4 direction);• Soutien à la taille (4 direction)
Méthode de réglage du siège arrière	<ul style="list-style-type: none">• Ajustement avant et arrière;• Ajustement du dossier;• Ajustement haut et bas (4 direction);• Soutien à la taille (4 direction)

Configuration des sièges (suite)

Réglage électrique du siège conducteur et du siège passager	Principal •/Vice •
Fonctions des sièges avant	• Chauffage; • Ventilation; • Massage
Fonction mémoire du siège électrique	• Position de conducteur; • position de copilote
Boutons de réglage arrière du siège passager avant	•
Réglage du siège de la deuxième rangée	• Réglage du dossier Régulation des pieds
Banquette arrière rabattable	• La proportion est abaissée
Accoudoir central avant/arrière	• Avant/arrière •
Porte-gobelet arrière	•
Fonctions des sièges de la deuxième rangée	• Chauffage; • Ventilation
Sièges arrière rabattables électriquement	•
Sièges de deuxième rangée réglables électriquement	•

Sécurité active

Système antiblocage des roues (ABS)	•
Répartiteur électronique de freinage (EBD/CBC)	•
Système d'assistance au freinage (EBA/BAS/BA)	•
Système antipatinage (ASR/TCS/TRC)	•
Contrôle électronique de stabilité (ESC/ESP/DSC)	•
Système de surveillance de la pression des pneus (TPMS)	• Affichage de la pression des pneus
Avertisseur de ceinture de sécurité	• Véhicule complet
Fixations ISOFIX pour siège enfant	•

Sécurité active (suite)

Système d'avertissement de franchissement de ligne (LDWS)	•
Système de freinage d'urgence autonome (AEB)	•
Détection de fatigue du conducteur	•
Alerte de collision frontale (FCW)	•
Alerte de collision arrière	•
Alerte de conduite à basse vitesse	•
Système d'appel d'urgence (eCall)	•
Caméra embarquée intégrée	•
Avertissement d'ouverture de porte (DOW)	•
Mode sentinelle	•

Climatisation/réfrigérateur

Méthode de contrôle de la température de la climatisation	• Climatisation automatique
Climatisation indépendante arrière	•
Bouches d'aération des sièges arrière	•
Contrôle de zone de température	•
Purificateur d'air pour voiture	•
Filtre PM2.5 d'habitacle	•
Réfrigérateur embarqué	○(USD 735)
Générateur d'ions négatifs	•
Climatiseur à pompe à chaleur	•
Surveillance de la qualité de l'air	•

Sécurité passive

Sécurité passive (suite)

Airbag conducteur/passager	Principal •/Vice •
Airbags latéraux avant/arrière	• Avant/arrière •
Airbags de tête avant/arrière (airbags rideaux)	• Avant/arrière •
Airbag central avant	•

Frein de roue

Type de freins avant	Ventilation à disque
Type de freins arrière	Ventilation à disque
Type de frein de stationnement	Voiture de stationnement électronique
Dimensions des pneus avant	255/50 R20
Dimensions des pneus arrière	255/50 R20
Dimensions de la roue de secours	-

Audio/Éclairage intérieur

Nombre de locuteurs	• 20 haut-parleurs ○22 Haut-parleur (5000 Yuan)
Éclairage d'ambiance intérieur	• 256 couleurs
Lampe de lecture tactile	•
Dolby Atmos	○

Fonctions de conduite

Affichage des informations de trafic de navigation	•
Assistance de voie	•
Système d'assistance au maintien de la voie	•
Système de régulateur de vitesse	• Croisière adaptative à pleine vitesse
Système de navigation par satellite	•
Niveau d'assistance à la conduite	•L2
Alerte de trafic transversal arrière	•
Centrage de voie	•

Fonctions de conduite (suite)

Reconnaissance des panneaux de signalisation routière	<ul style="list-style-type: none">•
Marque de la carte	<ul style="list-style-type: none">• Gaud
Stationnement à distance	<ul style="list-style-type: none">•
Systèmes d'aide à la conduite	<ul style="list-style-type: none">• Idéal AD Max
Détection sans intervention	<ul style="list-style-type: none">•
Stationnement de la mémoire	<ul style="list-style-type: none">•
Reconnaissance des feux de circulation	<ul style="list-style-type: none">•
Démarrer le rappel	<ul style="list-style-type: none">•
Assistance au stationnement	<ul style="list-style-type: none">•
Assistance au changement de voie	<ul style="list-style-type: none">•
Assistance automatique d'entrée/sortie de rampe	<ul style="list-style-type: none">•
Sections d'autoroute	<ul style="list-style-type: none">• Section urbaine; • Section à grande vitesse

Éclairage extérieur

Source de lumière de croisement	<ul style="list-style-type: none">•LED
Source lumineuse de feux de route	<ul style="list-style-type: none">•LED
Feux de jour à LED	<ul style="list-style-type: none">•
Feux de route et de croisement adaptatifs	<ul style="list-style-type: none">•
Phares automatiques	<ul style="list-style-type: none">•
Phares réglables en hauteur	<ul style="list-style-type: none">•
Délai d'extinction des phares	<ul style="list-style-type: none">•
Clignotant	<ul style="list-style-type: none">•
Éclairage d'assistance à la conduite	<ul style="list-style-type: none">•

Rétroviseurs extérieurs

Rétroviseurs extérieurs (suite)

Fonction rétroviseur extérieur	<ul style="list-style-type: none">• Réglage électrique;• pliage électrique;• mémoire du rétroviseur;• chauffage du rétroviseur;• retournement automatique;• pliage automatique de la voiture de verrouillage;• anti-éblouissement automatique
---------------------------------------	---

Apparence/antivol

Matériau de la jante	<ul style="list-style-type: none">• Alliage d'aluminium
Coffre électrique	<ul style="list-style-type: none">•
Système de verrouillage centralisé dans la voiture	<ul style="list-style-type: none">•
Type de clé	<ul style="list-style-type: none">• Clé Bluetooth;• Clé NFC/RFID
Système de démarrage sans clé	<ul style="list-style-type: none">•
Fonction d'entrée sans clé	<ul style="list-style-type: none">• Véhicule complet
Coffre mains libres	<ul style="list-style-type: none">•
Mémoire de position du coffre électrique	<ul style="list-style-type: none">•
Fonction de démarrage à distance	<ul style="list-style-type: none">•
Préchauffage de la batterie	<ul style="list-style-type: none">•
calandre fermée active	<ul style="list-style-type: none">•
Fermeture électrique des portes	<ul style="list-style-type: none">○ Véhicule complet (USD 735)
Poignée de porte électrique cachée	<ul style="list-style-type: none">•
Décharge vers l'extérieur	<ul style="list-style-type: none">•

Puits de lumière/Verre

Type de toit ouvrant	<ul style="list-style-type: none">• Ne pas ouvrir le toit ouvrant panoramique Le toit ouvrant ne peut pas être ouvert par étapes
Vitres électriques avant/arrière	<ul style="list-style-type: none">• Avant/arrière •
Fonction de levage de vitre à une touche	<ul style="list-style-type: none">• Véhicule complet
Fonction anti-pincement de fenêtre	<ul style="list-style-type: none">•
Miroir de maquillage pour voiture	<ul style="list-style-type: none">• Lumière de conduite principale;• Lumière de copilote
Essuie-glace arrière	<ul style="list-style-type: none">•

Puits de lumière/Verre (suite)

Fonction d'essuie-glace avec capteur de pluie	<ul style="list-style-type: none">• Induction des précipitations
Pare-soleil pour lunette arrière	<ul style="list-style-type: none">• Manuel
Vitre de confidentialité arrière	<ul style="list-style-type: none">•
Fenêtre latérale en verre multicouche insonorisé	<ul style="list-style-type: none">• Première rangée; • rangée arrière

Couleur intérieure et extérieure

Couleur extérieure	Petit requin gris #AFADAC Nuages jaunes #EFDFCF Samurái noir #000000 Argent extraterrestre #B3B9B9 Blanc perle #FAFAFA
Couleur intérieure	Gris clair Blanc #585858 #DAD6CF Gris foncé Jaune d'orange #484645 #D58A2E Gris foncé Brun gris #484645 #8F7E74

Volant/rétroviseur intérieur

Matériau du volant	<ul style="list-style-type: none">• Cortex
Réglage de la position du volant	<ul style="list-style-type: none">• Réglage électrique de haut en bas
Volant multifonction	<ul style="list-style-type: none">•
Volant chauffant	<ul style="list-style-type: none">•
Mémoire du volant	<ul style="list-style-type: none">•
Écran d'affichage de l'ordinateur de bord	<ul style="list-style-type: none">• Couleur
Tableau de bord LCD complet	<ul style="list-style-type: none">•
Taille de l'instrument LCD	<ul style="list-style-type: none">• 4.82 pouces
Fonction rétroviseur intérieur	<ul style="list-style-type: none">• Anti-éblouissement automatique; ○ streaming
Changement de vitesse	<ul style="list-style-type: none">• Changement de vitesse électronique
Affichage numérique tête haute HUD	<ul style="list-style-type: none">•
Dispositif ETC	<ul style="list-style-type: none">•
Matériau de l'écran du tableau de bord	<ul style="list-style-type: none">•LCD
Taille de la tête haute du HUD	<ul style="list-style-type: none">• 16,3 pouces
Résolution de l'écran du tableau de bord (px)	<ul style="list-style-type: none">•800x166

Volant/rétroviseur intérieur (suite)

Densité de pixels de l'écran du tableau de bord	•170PPI
---	---------

Configuration intelligente

Services de voiture connectée	•
Mises à jour OTA	•
Réseau 4G/5G	•5G
Fonction à distance de l'application mobile	• Contrôle de la porte; • Contrôle de la fenêtre; • Démarrage du véhicule; • Gestion de la charge; • Contrôle de la climatisation; • Chauffage du volant; • Chauffage du siège; • Ventilation du siège; • Enquête/diagnostic de l'état du véhicule; • Positionnement du véhicule/Recherche de voiture; • Service de propriétaire de voiture (recherche de piles de recharge, stations-service, parkings, etc.); • Prendre rendez-vous pour l'entretien/la réparation
Suppression active du bruit	•
points d'accès Wi-Fi	•
KTV en voiture	•

Contrôle de la conduite

Commutateur de mode de conduite	• Sports; • Économie; • Standard/Confort; • Hors route; • Neige
Stationnement automatique	•
Descente en pente raide	•
Aide au démarrage en côte	•
Système de récupération d'énergie	•
Fonction de suspension variable	• Réglage de l'amortissement de suspension; ○ Réglage de la hauteur de suspension
Suspension pneumatique	○(USD 2,206)

Matériel de conduite

Radars de stationnement avant/arrière	• Avant/arrière •
---------------------------------------	-------------------

Matériel de conduite (suite)

Système de caméras d'aide à la conduite	<ul style="list-style-type: none">• Image panoramique à 360 degrés;• Image de la zone aveugle sur le côté de la voiture
Caméra de perception frontale	<ul style="list-style-type: none">• Double yeux
Nombre de caméras	<ul style="list-style-type: none">• 11
Nombre de radars à ultrasons	<ul style="list-style-type: none">• 12
Châssis transparent/ imagerie à 540 degrés	<ul style="list-style-type: none">•
Quantité de radar à ondes millimétriques	<ul style="list-style-type: none">• 1
Puce de conduite assistée	<ul style="list-style-type: none">• Nvidia Drive Thor-U
Puissance de calcul totale de la puce	<ul style="list-style-type: none">• 700 TOPS
Marque LiDAR	<ul style="list-style-type: none">• HESAI Technologies
Modèle LiDAR	<ul style="list-style-type: none">• ATL
Nombre de LiDAR	<ul style="list-style-type: none">• 1
Numéro de ligne du radar laser	<ul style="list-style-type: none">• 116 lignes
Nombre de nuages de points LiDAR	<ul style="list-style-type: none">• 1,73 million par seconde
Distance de détection maximale à l'avant	<ul style="list-style-type: none">• 200 mètres
Nombre de caméras dans la voiture	<ul style="list-style-type: none">• 2
Pixels de la caméra de perception frontale	<ul style="list-style-type: none">• USD 1,176,471
Pixels de caméra de sensibilisation à l'environnement	<ul style="list-style-type: none">• USD 1,176,471;• USD 294,118
Pixels de la caméra de vision panoramique	<ul style="list-style-type: none">• USD 441,176
Distance de détection de réflectivité du radar laser à 10 %	<ul style="list-style-type: none">• 200 mètres

Recharge en voiture

Port multimédia/de chargement	<ul style="list-style-type: none">• Type-C
Nombre de ports USB/ Type-C	<ul style="list-style-type: none">• 2 avant/2 arrière

Recharge en voiture (suite)

Fonction de chargement sans fil pour téléphone portable	• Première rangée
Prise de courant 12 V dans le coffre à bagages	•
Puissance de charge maximale USB/Type-C	•67W
Puissance de charge sans fil pour téléphone portable	•50W

"●" = Équipement de série

"_" = Non disponible

"○" = Équipement en option.

Remarque : Il s'agit de véhicules du marché chinois. La couverture de garantie n'est pas disponible en dehors de la Chine.